

The critical issue is: the logic in natural languages and sciences is much more complicated than the logic (or logics) in programming languages, or any other existing logics. Large language models are incomplete and inconsistent.

So, current logic studies, including relevance logic or any other substructural/paraconsistent logics, are inadequate.

-----

There are countless types of mathematical logic and philosophical logic, but none of them could really judge the true/false in natural languages and sciences.

The following analyses could provide the foundation for a better scientific logic.

1) Most of numbers are not computable, or even not definable. How many natural laws are critical on these incomputable or undefinable numbers? This question cannot be answered by humans' sciences and verified by scientific experiments.

It is NOT a trivial issue. So, humans will never have the Theory of Everything. The logic in Prof. Gerard't Hooft's article Free Will in the Theory of Everything is wrong.

2) Actually, humans' sciences are NOT consistent and complete. Even if some pompous physicists still think the problems be trivial in physics, these problems would be amplified enormously in life sciences, and especially in intelligence sciences.

3) Thus, physical sciences, life sciences, intelligence sciences need very different reference systems. Humans should not stop at the reference system theory of general relativity.

4) These different reference systems need very different logic frameworks. There are paradigm shifts across these different reference systems related to logic frameworks. So, people should be specific about what exactly these paradigm shifts are in various situations.

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

----- □ □ □ □ □

[illegible][illegible][illegible][illegible]



2) 2014年、日本でも「鏡像神経細胞」の研究が盛んに行われるようになった。

この研究は、人間の脳が他者の行動や感情を理解するための重要な役割を果たしていることが明らかになった。また、鏡像神経細胞の異常が、自閉症やうつ病などの疾患と関連していることが示された。

-----

2014年、日本でも「鏡像神経細胞」の研究が盛んに行われるようになった。

この研究は、人間の脳が他者の行動や感情を理解するための重要な役割を果たしていることが明らかになった。また、鏡像神経細胞の異常が、自閉症やうつ病などの疾患と関連していることが示された。

2014年、日本でも「鏡像神経細胞」の研究が盛んに行われるようになった。Human Brain project、BRAIN Initiative、mirror neuron、mirrored neuron、mirror neuron、mirrored neuron

この研究は、人間の脳が他者の行動や感情を理解するための重要な役割を果たしていることが明らかになった。また、鏡像神経細胞の異常が、自閉症やうつ病などの疾患と関連していることが示された。

この研究は、人間の脳が他者の行動や感情を理解するための重要な役割を果たしていることが明らかになった。また、鏡像神経細胞の異常が、自閉症やうつ病などの疾患と関連していることが示された。

この研究は、人間の脳が他者の行動や感情を理解するための重要な役割を果たしていることが明らかになった。

この研究は

1) 2014年、日本でも「鏡像神経細胞」の研究が盛んに行われるようになった。

2) 2014年、日本でも「鏡像神経細胞」の研究が盛んに行われるようになった。

3) 2014年、日本でも「鏡像神経細胞」の研究が盛んに行われるようになった。

4) 2014年、日本でも「鏡像神経細胞」の研究が盛んに行われるようになった。

5) 2014年、日本でも「鏡像神経細胞」の研究が盛んに行われるようになった。

この研究は、人間の脳が他者の行動や感情を理解するための重要な役割を果たしていることが明らかになった。

-----

この研究は

この研究は、人間の脳が他者の行動や感情を理解するための重要な役割を果たしていることが明らかになった。また、鏡像神経細胞の異常が、自閉症やうつ病などの疾患と関連していることが示された。

この研究は、人間の脳が他者の行動や感情を理解するための重要な役割を果たしていることが明らかになった。

この研究は、人間の脳が他者の行動や感情を理解するための重要な役割を果たしていることが明らかになった。

この研究は、人間の脳が他者の行動や感情を理解するための重要な役割を果たしていることが明らかになった。

inconsistency inconsistency O. J. Simpson

inconsistency

[illegible]